
Inhaltsverzeichnis

1. DVB-T Hides	18
2. Benutzer:Oe6rke	10

DVB-T Hides

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. Juli 2014, 09:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

- [[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg]]

"SR Systeme"

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

+

+ [[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg|480px]]

+

"SR Systeme"

Zeile 51:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

- [[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg]]

- [[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg]]

"TX:"

Zeile 53:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

+ [[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]

+

+ [[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]

+

"TX:"

Zeile 73:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

+

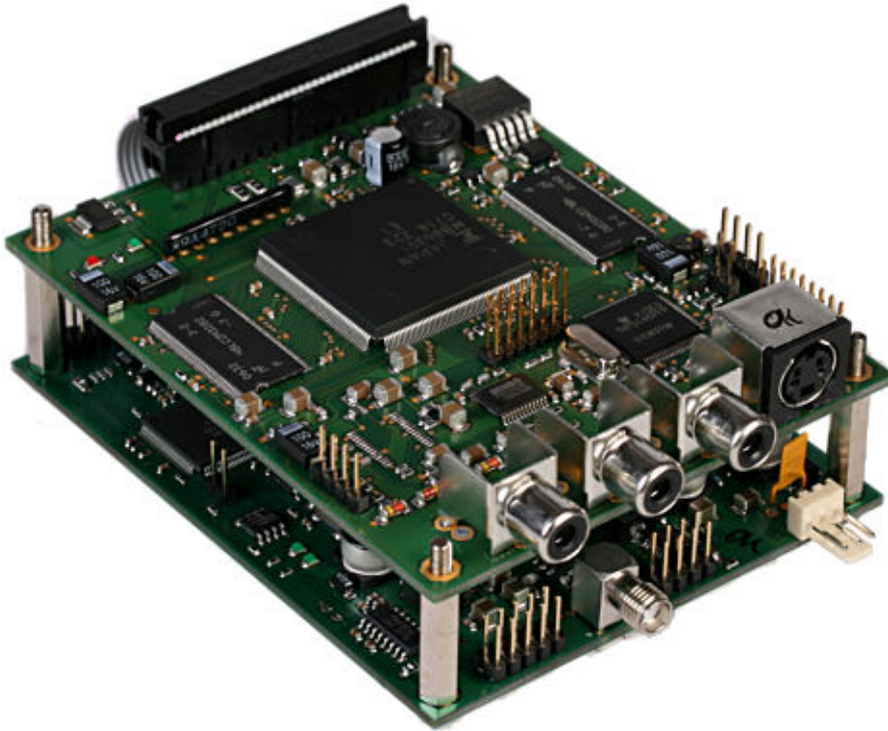
	+ [[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]	
	+	
	+ [[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]	
	+	
	+ [[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]	
Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro		Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
Zeile 119:		Zeile 129:
"RX:"		"RX:"
- [[Datei:HV110.jpg]]	+	
	+ [[Datei:HV110.jpg 480px]]	
	+	
Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)		Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)
Zeile 152:		Zeile 164:
Empfindlichkeit: -102dBm		Empfindlichkeit: -102dBm
- [[Datei:HV100_HV200_1.jpg]]		
- [[Datei:HV100_HV200_2.jpg]]		
- [[Datei:HV100_HV200_3.jpg]]		
""Allgemeine Info:""		""Allgemeine Info:""

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

Verfügbare Hardware



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

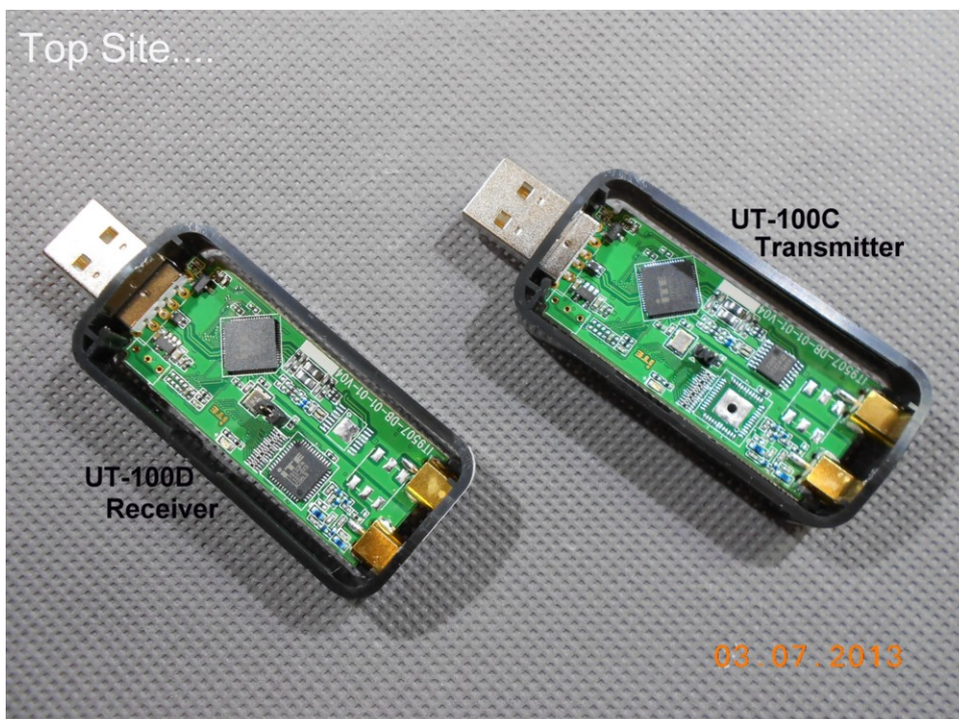
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

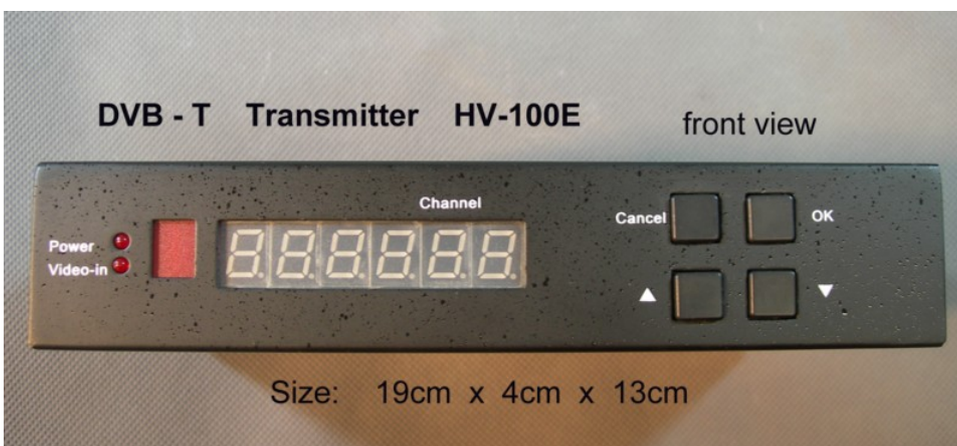
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software inkludiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juli 2014, 09:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

– [[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg]]

"SR Systeme"

Zeile 51:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

– [[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg]]

– [[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg]]

"TX:"

Zeile 73:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

+

[[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg|480px]]

+

"SR Systeme"

Zeile 53:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

+

[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]

+

[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]

+

"TX:"

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

+

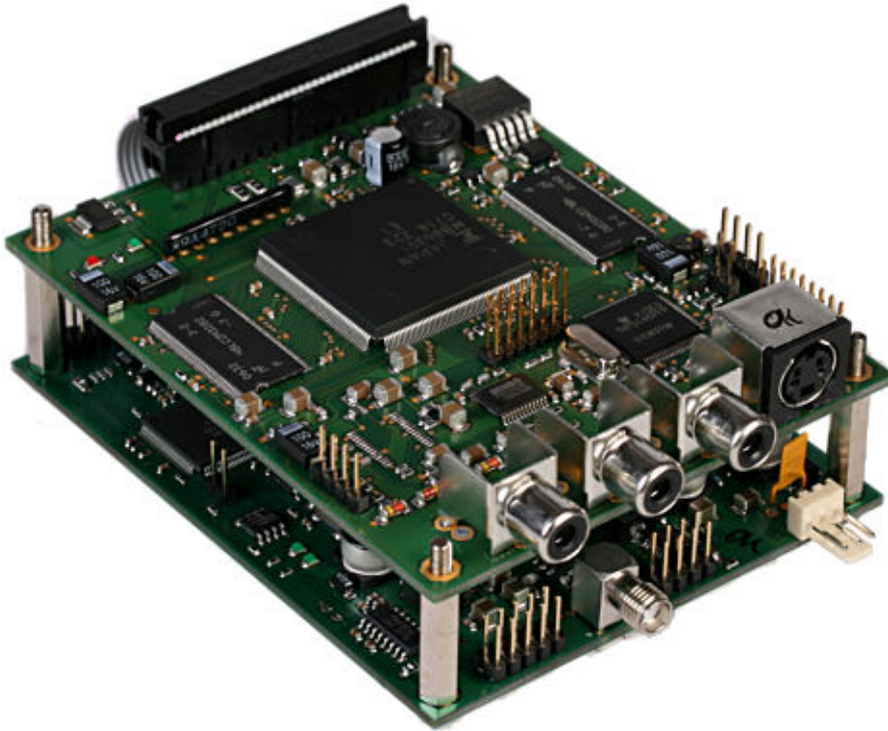
	+ [[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]
	+
	+ [[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]
	+
	+ [[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]
Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
Zeile 119:	Zeile 129:
"RX:"	"RX:"
- [[Datei:HV110.jpg]]	+
	+ [[Datei:HV110.jpg 480px]]
	+
Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)	Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)
Zeile 152:	Zeile 164:
Empfindlichkeit: -102dBm	Empfindlichkeit: -102dBm
- [[Datei:HV100_HV200_1.jpg]]	
- [[Datei:HV100_HV200_2.jpg]]	
- [[Datei:HV100_HV200_3.jpg]]	
""Allgemeine Info:""	""Allgemeine Info:""

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

Verfügbare Hardware



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

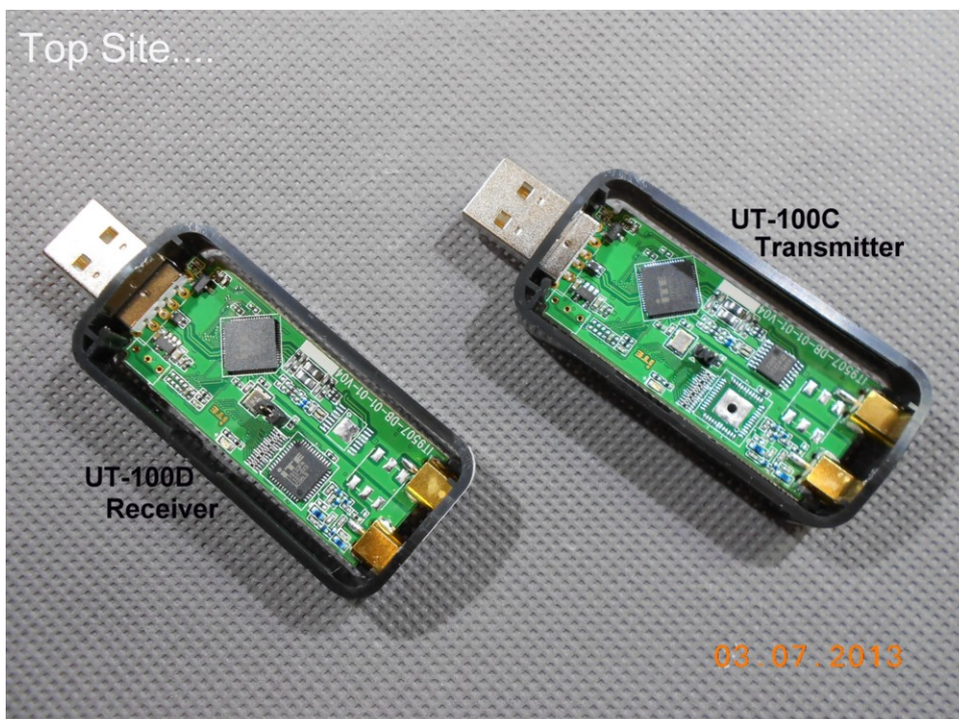
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

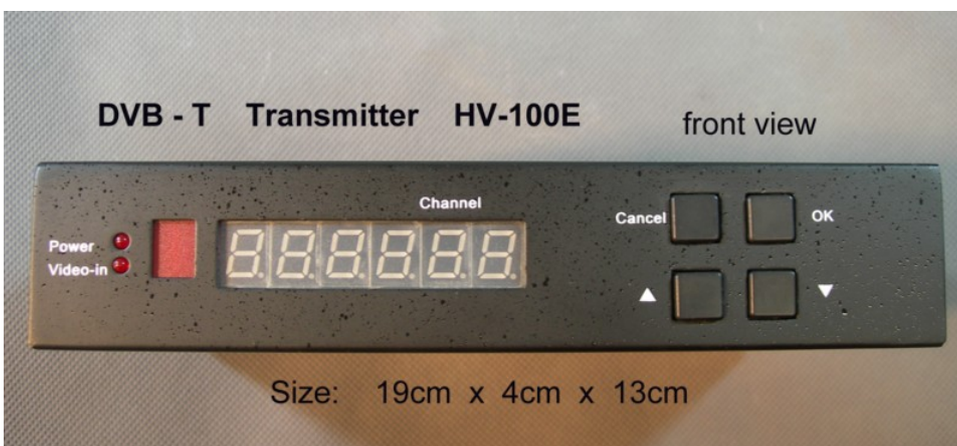
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Juli 2014, 09:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

– [[Datei:SRSYSTEMS_dvb-t_sender.jpg]]

"SR Systeme"

Zeile 51:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

– [[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg]]

– [[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg]]

"TX:"

Zeile 73:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Zeile 7:

""Verfügbare Hardware""

+

[[Datei:SRSYSTEMS_dvb-t_sender.jpg|480px]]

+

"SR Systeme"

Zeile 53:

oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>

+

[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]

+

[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]

+

"TX:"

Zeile 77:

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

+

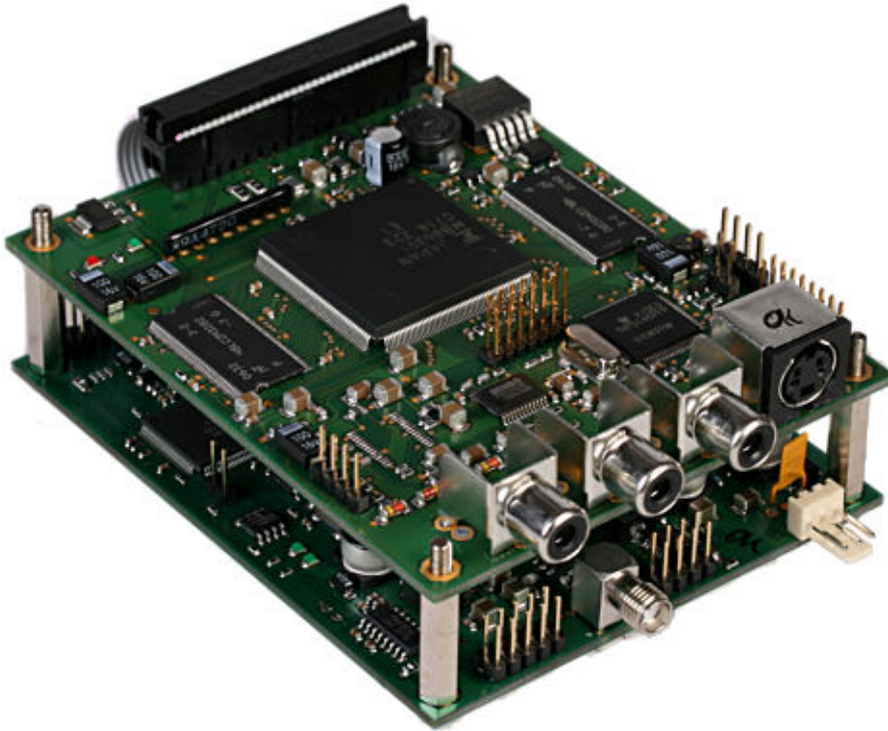
	+ [[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]	
	+	
	+ [[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]	
	+	
	+ [[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]	
Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro		Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
Zeile 119:		Zeile 129:
"RX:"		"RX:"
- [[Datei:HV110.jpg]]	+	
	+ [[Datei:HV110.jpg 480px]]	
	+	
Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)		Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)
Zeile 152:		Zeile 164:
Empfindlichkeit: -102dBm		Empfindlichkeit: -102dBm
- [[Datei:HV100_HV200_1.jpg]]		
- [[Datei:HV100_HV200_2.jpg]]		
- [[Datei:HV100_HV200_3.jpg]]		
""Allgemeine Info:""		""Allgemeine Info:""

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

Verfügbare Hardware



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

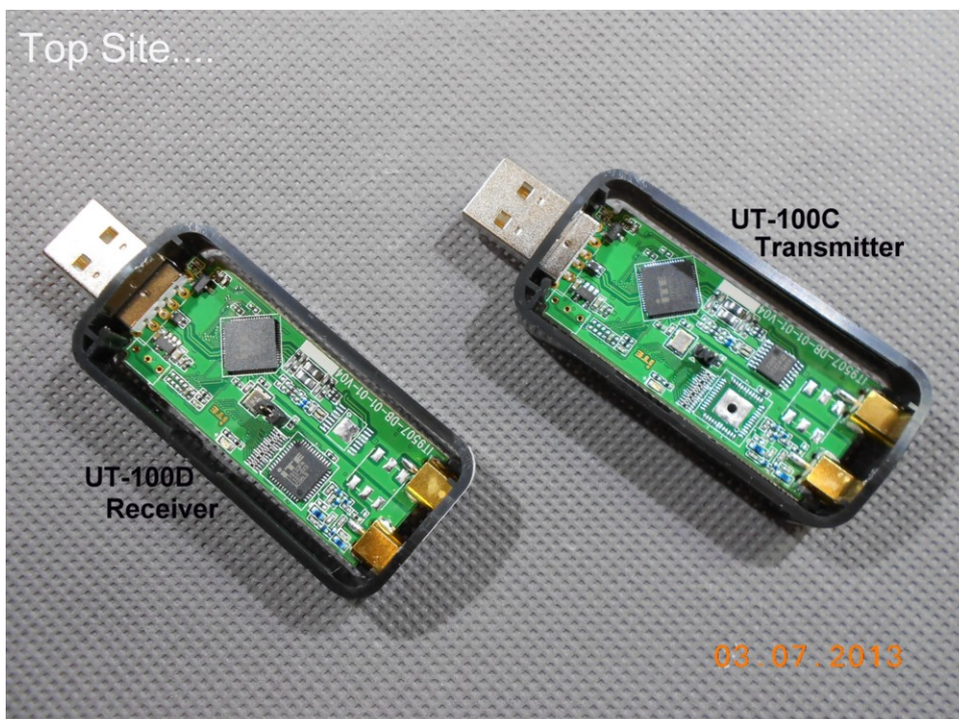
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

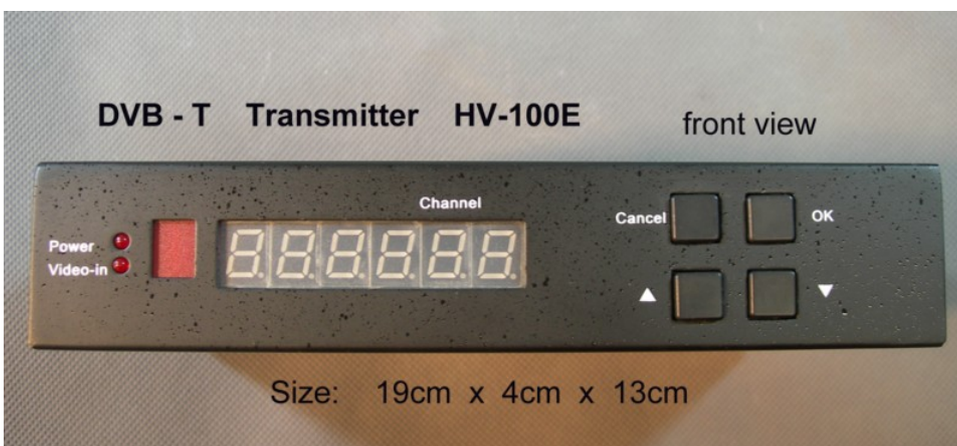
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.